

Title	『フフ・トグ/青旗』（1942年） 第59号（5月2日）
Author(s)	
Citation	OUFCブックレット. 12-1 p.133-p.140
Issue Date	2018-08-31
oaire:version	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/70184
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

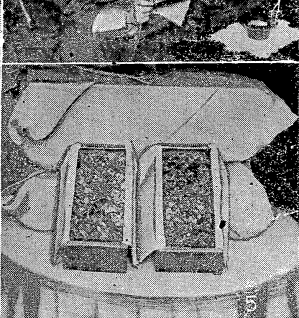
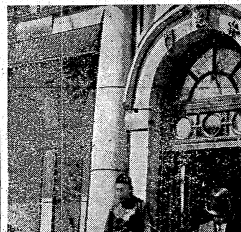
[illegible]

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 श्रीकृष्णाय नमः ॥

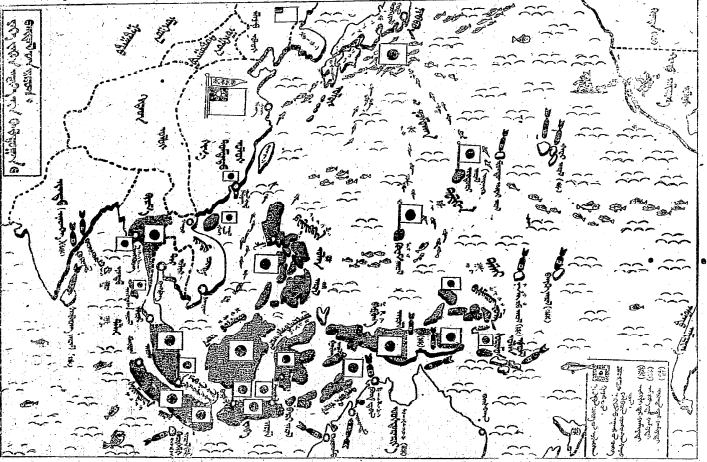
۱- در مورد این که آیا این کتاب را می توان به عنوان یک کتاب مرجع برای دانشجویان و محققان در زمینه های مختلف استفاده کرد؟
 ۲- آیا این کتاب به اندازه کافی جامع و مفید است؟
 ۳- آیا این کتاب به اندازه کافی جذاب و خواندنی است؟
 ۴- آیا این کتاب به اندازه کافی به روز و به اطلاع رسانی است؟
 ۵- آیا این کتاب به اندازه کافی به اطلاع رسانی است؟
 ۶- آیا این کتاب به اندازه کافی به اطلاع رسانی است؟
 ۷- آیا این کتاب به اندازه کافی به اطلاع رسانی است؟
 ۸- آیا این کتاب به اندازه کافی به اطلاع رسانی است؟
 ۹- آیا این کتاب به اندازه کافی به اطلاع رسانی است؟
 ۱۰- آیا این کتاب به اندازه کافی به اطلاع رسانی است؟



תשס"ח
ה'תשס"ח
ה'תשס"ח

[illegible][illegible]

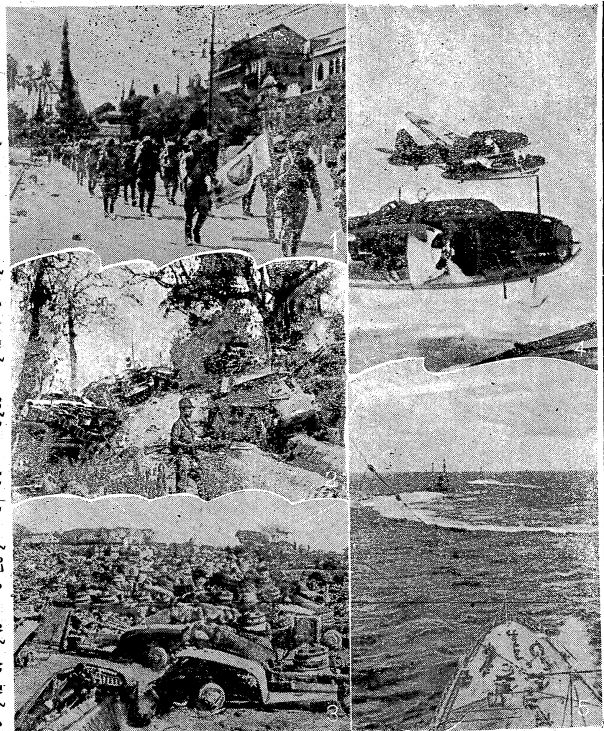
<p> ප්‍රකාශන ප්‍රකාශන මධ්‍යස්ථානය 100, ප්‍රධාන මාර්ගය, කොළඹ 03. දුරකථන : 011 261 2345 ෆැක්ස් : 011 261 2346 විද්‍යුත් තැපෑල : info@lankadevi.lk වෙබ් : www.lankadevi.lk </p>	<p> ප්‍රකාශන ප්‍රකාශන මධ්‍යස්ථානය 100, ප්‍රධාන මාර්ගය, කොළඹ 03. දුරකථන : 011 261 2345 ෆැක්ස් : 011 261 2346 විද්‍යුත් තැපෑල : info@lankadevi.lk වෙබ් : www.lankadevi.lk </p>	<p> ප්‍රකාශන ප්‍රකාශන මධ්‍යස්ථානය 100, ප්‍රධාන මාර්ගය, කොළඹ 03. දුරකථන : 011 261 2345 ෆැක්ස් : 011 261 2346 විද්‍යුත් තැපෑල : info@lankadevi.lk වෙබ් : www.lankadevi.lk </p>	<p> ප්‍රකාශන ප්‍රකාශන මධ්‍යස්ථානය 100, ප්‍රධාන මාර්ගය, කොළඹ 03. දුරකථන : 011 261 2345 ෆැක්ස් : 011 261 2346 විද්‍යුත් තැපෑල : info@lankadevi.lk වෙබ් : www.lankadevi.lk </p>
--	--	--	--

[illegible][illegible]

۱۔ **مقدمہ** : یہ کتاب مسلمانوں کے لیے لکھی گئی ہے جو اسلام کی بنیادی تعلیمات سے واقف ہو سکیں۔
 ۲۔ **اسلام کی بنیادی تعلیمات** : اسلام کی بنیادی تعلیمات میں اللہ کی وحدانیت، محمد (ﷺ) کی رسلیت، قرآن مجید کی وحی، اور اللہ کی راہ میں جہاد شامل ہیں۔
 ۳۔ **اسلام کی بنیادی تعلیمات** : اسلام کی بنیادی تعلیمات میں اللہ کی وحدانیت، محمد (ﷺ) کی رسلیت، قرآن مجید کی وحی، اور اللہ کی راہ میں جہاد شامل ہیں۔
 ۴۔ **اسلام کی بنیادی تعلیمات** : اسلام کی بنیادی تعلیمات میں اللہ کی وحدانیت، محمد (ﷺ) کی رسلیت، قرآن مجید کی وحی، اور اللہ کی راہ میں جہاد شامل ہیں۔
 ۵۔ **اسلام کی بنیادی تعلیمات** : اسلام کی بنیادی تعلیمات میں اللہ کی وحدانیت، محمد (ﷺ) کی رسلیت، قرآن مجید کی وحی، اور اللہ کی راہ میں جہاد شامل ہیں۔
 ۶۔ **اسلام کی بنیادی تعلیمات** : اسلام کی بنیادی تعلیمات میں اللہ کی وحدانیت، محمد (ﷺ) کی رسلیت، قرآن مجید کی وحی، اور اللہ کی راہ میں جہاد شامل ہیں۔
 ۷۔ **اسلام کی بنیادی تعلیمات** : اسلام کی بنیادی تعلیمات میں اللہ کی وحدانیت، محمد (ﷺ) کی رسلیت، قرآن مجید کی وحی، اور اللہ کی راہ میں جہاد شامل ہیں۔
 ۸۔ **اسلام کی بنیادی تعلیمات** : اسلام کی بنیادی تعلیمات میں اللہ کی وحدانیت، محمد (ﷺ) کی رسلیت، قرآن مجید کی وحی، اور اللہ کی راہ میں جہاد شامل ہیں۔
 ۹۔ **اسلام کی بنیادی تعلیمات** : اسلام کی بنیادی تعلیمات میں اللہ کی وحدانیت، محمد (ﷺ) کی رسلیت، قرآن مجید کی وحی، اور اللہ کی راہ میں جہاد شامل ہیں۔
 ۱۰۔ **اسلام کی بنیادی تعلیمات** : اسلام کی بنیادی تعلیمات میں اللہ کی وحدانیت، محمد (ﷺ) کی رسلیت، قرآن مجید کی وحی، اور اللہ کی راہ میں جہاد شامل ہیں۔

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።
 2. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።
 3. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።
 4. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።
 5. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።
 6. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።
 7. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።
 8. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።
 9. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።
 10. የግንባታ ስራ፡ የግንባታ ስራው በግንባታ ስራው ላይ የሚደረግ ስራ ነው።

[illegible]

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 श्रीकृष्णाय नमः ॥

[illegible][illegible]

A black and white photograph showing a group of people gathered around a large, dark, cylindrical object, possibly a barrel or a piece of machinery, in an outdoor setting.

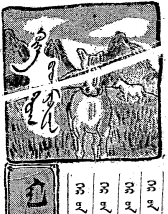
[illegible][illegible][illegible][illegible]

... (Text continues in columns) ...



... (Text continues in columns) ...

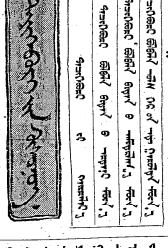
... (Text continues in columns) ...



... (Text continues in columns) ...

... (Text continues in columns) ...

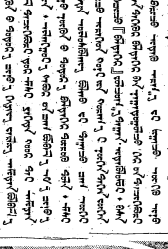
... (Text continues in columns) ...



... (Text continues in columns) ...

... (Text continues in columns) ...

... (Text continues in columns) ...



... (Text continues in columns) ...

... (Text continues in columns) ...

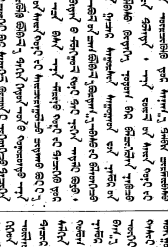
... (Text continues in columns) ...



... (Text continues in columns) ...

... (Text continues in columns) ...

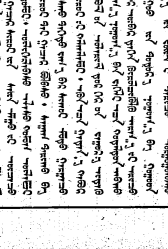
... (Text continues in columns) ...



... (Text continues in columns) ...

... (Text continues in columns) ...

... (Text continues in columns) ...



... (Text continues in columns) ...

... (Text continues in columns) ...

சென்னை கிராமியவாழ்வு அபிவிருத்தி - 2015 ஆம் ஆண்டு

[illegible]

১৯৩৩ সালের ১৫ই আগস্ট
 তারিখের পত্রিকায় প্রকাশিত
 প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী

[illegible][illegible]

۱. در مورد این که آیا خداوند قادر است که همه چیز را در یک لحظه نابود کند یا نه، بحث کنید. (۱۰ نمره)
 ۲. در مورد این که آیا خداوند قادر است که همه چیز را در یک لحظه نابود کند یا نه، بحث کنید. (۱۰ نمره)
 ۳. در مورد این که آیا خداوند قادر است که همه چیز را در یک لحظه نابود کند یا نه، بحث کنید. (۱۰ نمره)
 ۴. در مورد این که آیا خداوند قادر است که همه چیز را در یک لحظه نابود کند یا نه، بحث کنید. (۱۰ نمره)
 ۵. در مورد این که آیا خداوند قادر است که همه چیز را در یک لحظه نابود کند یا نه، بحث کنید. (۱۰ نمره)

[illegible][illegible][illegible]

1. $\frac{1}{x} = x^{-1}$ $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 3. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 4. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 5. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 6. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 7. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 8. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 9. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 10. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 11. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 12. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 13. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 14. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 15. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 16. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 17. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 18. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 19. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 20. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 21. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 22. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 23. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 24. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 25. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 26. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 27. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 28. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 29. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 30. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 31. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 32. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 33. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 34. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 35. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 36. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 37. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 38. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 39. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 40. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 41. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 42. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 43. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 44. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 45. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 46. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 47. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 48. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 49. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 50. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 51. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 52. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 53. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 54. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 55. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 56. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 57. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 58. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 59. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 60. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$
 61. $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$
 62. $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$
 63. $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$ $\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$
 64. $\$

എന്നു തന്നെ പറയുന്നതാകയാൽ അതിന്നു മുമ്പേ

1. **අනුමැතිය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
 2. **ප්‍රකාශනය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රකාශනය ලබා ගැනීම.
 3. **ප්‍රතිචාරය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රතිචාරය ලබා ගැනීම.
 4. **ප්‍රතිචාරය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රතිචාරය ලබා ගැනීම.
 5. **ප්‍රතිචාරය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රතිචාරය ලබා ගැනීම.
 6. **ප්‍රතිචාරය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රතිචාරය ලබා ගැනීම.
 7. **ප්‍රතිචාරය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රතිචාරය ලබා ගැනීම.
 8. **ප්‍රතිචාරය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රතිචාරය ලබා ගැනීම.
 9. **ප්‍රතිචාරය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රතිචාරය ලබා ගැනීම.
 10. **ප්‍රතිචාරය** : ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රතිචාරය ලබා ගැනීම.

卷之六

[illegible]

• Spina lund

[illegible]

മേ. ജ. പ്രഭാകരൻ നമ്പ്.

ഒക്ടോ - വേറം (കേരളം)

മേ. ജ. പ്രഭാകരൻ നമ്പ്.

ഒക്ടോ - വേറം (കേരളം)

[illegible]

